

<<基于海洋可持续发展的中国海洋>>

图书基本信息

书名：<<基于海洋可持续发展的中国海洋科技创新战略研究>>

13位ISBN编号：9787502782467

10位ISBN编号：750278246X

出版时间：2012-6

出版时间：海洋出版社

作者：倪国江

页数：148

字数：220000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<基于海洋可持续发展的中国海洋>>

内容概要

《基于海洋可持续发展的中国海洋科技创新战略研究》的创新成果可能体现在以下方面：一是通过辨析海洋科技创新与海洋可持续发展之间的内在关系，在海洋可持续发展的目标框架下，提出了海洋科技创新模式生态化转向的观点，初步构建了海洋科技生态化创新评价指标体系；二是在整理分析大量文献材料及广泛征询意见的基础上，对国际海洋科技领域创新进展与发展前景及中国海洋科技创新进展、存在的问题进行了较为全面客观的比较分析；三是提出了涉及科技体制、法制环境、创新平台、科技合作、知识产权、人才建设、社会科技意识等方面的建设对策，以期对构建完善的中国国家海洋科技创新系统有所指导。

<<基于海洋可持续发展的中国海洋>>

书籍目录

1 绪论

1.1 研究背景

1.2 国内外研究现状

1.2.1 国外主要研究成果

1.2.2 国内主要研究成果

1.3 研究目的和意义

1.3.1 理论意义

1.3.2 实际应用价值

1.4 基本框架

1.5 贡献与不足

1.5.1 主要贡献

1.5.2 不足之处

2 海洋科技创新的理论基础

2.1 基础理论综述

2.1.1 可持续发展理论

2.1.2 国家创新系统理论

2.1.3 技术创新生态化理论

2.2 海洋科技学科体系的基本构成

2.2.1 海洋科学

2.2.2 海洋技术

2.3 海洋科技创新的概念、方式及特点

2.3.1 海洋科技创新的概念

2.3.2 海洋科技创新的基本方式

2.3.3 海洋科技创新的特点

2.4 海洋科技创新与海洋可持续发展的辩证关系

2.4.1 海洋可持续发展理念

2.4.2 海洋可持续发展实践行动及制约因素

2.4.3 海洋科技创新是支撑海洋可持续发展的主导力量

2.4.4 海洋可持续发展为海洋科技创新营造了广阔生

2.5 海洋可持续发展要求海洋科技生态化创新

2.5.1 海洋科技创新的双重作用

2.5.2 海洋科技创新模式的生态化转向

2.5.3 海洋科技生态化创新对海洋可持续发展的作片

2.5.4 海洋科技生态化创新评价指标体系的构建

2.6 国家海洋科技创新系统：海洋科技生态化创新的基

2.6.1 国家海洋科技创新系统的概念

2.6.2 国家海洋科技创新系统的基本结构

2.6.3 国家海洋科技创新系统的基本功能

3 国际海洋科技创新进展与前景展望

3.1 主要国家海洋科技战略规划的发展演变

3.2 国际海洋科技创新进展状况

3.2.1 海洋科学

3.2.2 海洋技术

3.3 国际海洋科技创新前景展望

3.3.1 海洋科学

<<基于海洋可持续发展的中国海洋>>

3.3.2 海洋技术

3.4 创新系统：国际海洋科技加速创新的动力源

3.4.1 重视海洋科学技术创新战略规划

3.4.2 注重创新人才的培养和引进

3.4.3 海洋科技创新投入巨大

3.4.4 国家科技创新法规保障体系完善

3.4.5 大力扶持中小企业的创新与发展

3.4.6 海洋科技国际合作深入全面

4 中国海洋科技创新进展及问题分析

4.1 中国海洋科技战略规划的发展演变

4.2 中国海洋科技创新进展及存在的问题

4.2.1 海洋科学

4.2.2 海洋技术

4.3 国家海洋科技创新系统建设状况及问题

4.3.1 建设状况

4.3.2 存在的问题

.....

5 中国海洋科技新战略设想

6 对策建议

参考文献

后记

<<基于海洋可持续发展的中国海洋>>

编辑推荐

《基于海洋可持续发展的中国海洋科技创新战略研究》编著者倪国江。

本书以明确海洋科技创新与海洋可持续发展的相互关系为基础，从服务和引领海洋可持续发展的高度，研究提出中国海洋科技生态化创新的战略目标、重点以及优化国家海洋科技创新系统的基本策略，以引导催生特色鲜明、优势显著的海洋科技生态化创新体系，支撑建设可持续发展的中国海洋事业。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>